

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 17: **Construire en paille**

PDF erstellt am: **24.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



GOLDENPASS SERVICES, dont le siège social est situé à Montreux, exploite le « Montreux-Oberland Bernois » (MOB), ainsi que d'autres réseaux ferroviaires et installations touristiques situés entre le lac Léman et l'Oberland bernois.

Pour renforcer notre team chargé de la gestion de nos lignes ferroviaires, nous sommes à la recherche d'un jeune ingénieur dynamique, prêt à assumer des responsabilités qui souhaiterait s'impliquer pleinement dans le renouvellement et l'entretien de nos installations ferroviaires.

L'ingénieur(e) en génie-civil HES

apportera sa collaboration aux tâches suivantes :

- Planification et gestion des travaux de renouvellement et d'entretien des installations ferroviaires
- Elaboration et exécution des projets de renouvellement (ouvrages d'art, réfections de voie, de gares, corrections de tracés, etc)
- Garantie de la sécurité des travaux et des installations.

sera doté des compétences suivantes :

- Aptitude à travailler seul(e) ou en équipe pluridisciplinaire
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Sens de l'organisation et des priorités
- Maîtrise des outils informatiques (bureautique et DAO)
- Langue maternelle française ou allemande avec bonnes connaissances de l'autre langue.

Lieu de service : Montreux

Entrée en service : à convenir

Renseignements : Eduard Merz, responsable Infrastructure
tél. 021 989 81 20.

Si vous vous reconnaissiez dans ce profil et souhaitez rejoindre une équipe motivée, n'hésitez pas à adresser vos offres avec CV, copies de diplômes, certificats et photo récente à : **GoldenPass Services, Administration, case postale 1426, 1820 Montreux 1.**



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professor of Architecture and Digital Fabrication

The Department of Architecture of ETH Zurich (www.arch.ethz.ch) invites applications for a Professorship in Architecture and Digital Fabrication. Teaching duties include the theoretical and methodological foundations in the field of digital fabrication, as well as their constructive application in architectural design. The research work is related to the further development of the entire field.

The successful candidate is expected to have completed a degree in architecture and to have relevant professional research and teaching experience as well as to demonstrate exceptional competence in the field of digital fabrication. He or she will be expected to teach undergraduate level courses (German or English) and graduate level courses (English).

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, and a list of completed projects to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. Ralph Eichler, Raemistrasse 101, 8092 Zurich, Switzerland, no later than November 30, 2009. With a view towards increasing the proportion of female professors, ETH Zurich specifically encourages female candidates to apply.

Qualité et prix: le top Paroi coulissante en verre plein VG15



Profilés en aluminium. Montage facile et rapide. Paroi coulissante en verre plein VG15 avec ESG 8 +10 mm.



Utilisation:

Vitrage pour coin jardin, balcon, pergola et parois de protection contre le vent

En bref, les principaux avantages:

- prix et qualité optimaux
- montage facile et rapide
- système de parois coulissantes sans entretien
- fabrication sur mesure
- transparence optimale grâce à une construction sans encadrement
- disponible jusqu'à 10 vantaux
- design élégant

Tout d'une seule main



neomat AG | CH-6215 Beromünster
Tél. 041 932 41 41 | Fax 041 932 41 32
E-Mail info@neomat.ch | www.neomat.ch